

21.1.2019

Julkinen

## Tietoa henkilötietojen käsittelystä STUKin järjestämissä tapahtumissa

### 1 Rekisterinpitäjä

Säteilyturvakeskus

### 2 Yhteystiedot

Säteilyturvakeskus

Laippatie 4, 00880 Helsinki

PL 14, 00811 Helsinki

Vaihde (09) 759 881

Faksi (09) 759 88 500

[stuk@stuk.fi](mailto:stuk@stuk.fi)

#### Tietosuojavastaava

(09) 759 88340

[tietosuojavastaava@stuk.fi](mailto:tietosuojavastaava@stuk.fi)

### 3 Tietojen käsittelyn tarkoitukset

Henkilötietojen käsittelyn tarkoituksena on STUKin järjestämien koulutusten, tapahtumien ja verkostoitumistilaisuuksien asiakassuhteiden hoito sekä tapahtumaan liittyvien varausten tekeminen palveluiden mitoittamiseksi. Henkilötietoja käsitellään laskutuksen, yhteydenottojen, asiointin ja palautekyselyiden yhteydessä.

Tietojen perusteella voidaan laatia tapahtumaan osallistuvien henkilöiden nimi- ja organisaatioyhteenveto, joita voidaan jakaa ohjelman ja muun oheismateriaalin yhteydessä tilaisuuteen osallistuneille. Jos nimi- ja organisaatioyhteenveto jaetaan, kysytään tähän ilmoittautumisvaiheessa erikseen lupa.

### 4 Tietojen käsittelyn lakiperuste

Sopimus tapahtumaan osallistumisesta.

Laskutukseen liittyvien kirjanpito-tietojen osalta käsittelyn lakiperusteena on valtion talousarviolainsäädäntö.

Henkilötietojen käsittely perustuu suostumukseen tai muuhun erikseen mainittuun perusteeseen, jos kysymys on muusta kuin tapahtuman järjestämisestä tai laskutuksesta.

## 5 Käsiteltävät henkilötiedot tai henkilötietojen ryhmät

Tapahtumien järjestämisen ja asiakassuhteen hoitamisen kannalta olennaiset tiedot, esimerkiksi nimi, ammattinimeke, organisaatio, sähköposti, puhelinnumero, laskutusosoite sekä muut laskutukseen liittyvät tiedot.

Kolmannen osapuolen, esimerkiksi matkayhtiön, vaatimusten puolesta voidaan kysyä tapahtumaan osallistuvan syntymäaikaa ja sukupuolta. Tarjoilujen ja majoittautumisen järjestämiseksi voidaan kysyä myös erityisruokavaliota ja majoitustoivetta.

## 6 Mistä henkilötiedot ovat peräisin?

Henkilötiedot saadaan tapahtumaan ilmoittautuneelta asiakkaalta ilmoittautumisten yhteydessä.

## 7 Henkilötietojen vastaanottajien ryhmät

Ilmoittautumisia voidaan kerätä ja käsitellä palveluntuottajan toimittamassa tietojärjestelmässä.

Henkilötietoja voidaan luovuttaa STUKin sopimuskumppaneille, jos se on tapahtumajärjestelyitä varten tarpeen.

## 8 Siirretäänkö tietoja EU-/ETA-alueen ulkopuolelle ja kansainvälisille järjestöille tai onko niillä pääsy tietoihin?

Henkilötietoja ei siirretä EU-/ETA-alueen ulkopuolelle eikä kansainvälisille järjestöille.

## 9 Tietoryhmien suunnitellut poistamisajat

Henkilötietoja säilytetään vähintään asiakassuhteen keston ajan ja niin kauan kuin se on tarpeen tässä selosteessa kuvattujen käyttötarkoitusten toteuttamiseksi. Jos tapahtuma on täydennyskoulutusta säteilyn käytön ammattilaisille, säilytetään nimi- ja organisaatitietoja viisi vuotta. Muussa tapauksessa pyrkimyksenä on poistaa henkilötiedot mahdollisimman pian tapahtuman jälkeen.

Laskutukseen liittyviä tietoja säilytetään valtion talousarviolainsäädännön mukaisesti.

## 10 Rekisteröidyn oikeuksien toteuttaminen

### 10.1 Oikeus saada pääsy henkilötietoihin

Rekisteröidyllä on oikeus saada rekisterinpitäjältä vahvistus siitä, että häntä koskevia henkilötietoja käsitellään tai että niitä ei käsitellä, ja jos näitä henkilötietoja käsitellään, oikeus saada pääsy henkilötietoihin sekä tietoa henkilötietojen käsittelystä.

### 10.2 Oikeus tietojen oikaisemiseen

Rekisteröidyllä on oikeus vaatia, että rekisterinpitäjä oikaisee ilman aiheetonta viivytystä rekisteröityä koskevat epätarkat ja virheelliset henkilötiedot.

### 10.3 Oikeus tietojen poistamiseen

Henkilöllä on myös oikeus saada tiedot poistetuksi mm. jos

- suostumus peruutetaan eikä tietojen käsittelyyn ole muuta laillista perustetta
- tietojen käyttötarkoitus/käsittely on päättynyt
- käsittely on lainvastaista

#### **10.4 Oikeus käsittelyn rajoittamiseen**

Rekisteröidyillä on oikeus saada henkilötietojen käsittely rajoitetuksi muun muassa, jos rekisteröity kiistää henkilötietojen paikkansapitävyyden tai henkilötietojen käsittely on lain vastaista.

#### **10.5 Vastustamisoikeus**

Rekisteröidyillä on oikeus vastustaa henkilötietojensa käyttöä suoramarkkinointiin.

Rekisteröidyillä on myös omaan henkilökohtaiseen erityiseen tilanteeseensa liittyvällä perusteella oikeus vastustaa käsittelyä, joka on tarpeen yleistä etua koskevan tehtävän suorittamiseksi tai rekisterinpitäjälle kuuluvan julkisen vallan käyttämiseksi taikka käsittely on tarpeen rekisterinpitäjän tai kolmannen osapuolen oikeutettujen etujen toteuttamiseksi.

#### **10.6 Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen**

Rekisteröidyillä on oikeus siirtää rekisterinpitäjälle toimittamansa henkilötiedot toiselle rekisterinpitäjälle, jos käsittely perustuu suostumukseen tai sopimukseen ja käsittely suoritetaan automaattisesti.

Tiedot voidaan siirtää suoraan rekisterinpitäjältä toiselle, jos se on teknisesti mahdollista.

#### **10.7 Miten teen henkilötietoja koskevan pyynnön STUKille?**

Henkilötietoja koskevan pyynnön voi tehdä lomakkeella, joka löytyy osoitteesta: <http://www.stuk.fi/tietoa-stukista/tietosuoja>. Lomakkeen voi lähettää sähköisesti tai postilla.

Vastaamme sinulle mahdollisimman pian, kuitenkin viimeistään kuukauden kuluessa.

#### **11 Onko henkilötietojen toimittaminen pakollista**

Tapahtumiin ilmoittautuminen ei onnistu ilman henkilötietojen toimittamista.

#### **12 Suostumuksen peruuttaminen**

Jos käsittely perustuu suostumukseen, rekisteröidyillä on oikeus peruuttaa suostumus milloin tahansa. Suostumuksen peruuttaminen ei vaikuta suostumuksen perusteella ennen sen peruuttamista suoritettujen käsittelyjen lainmukaisuuteen.

#### **13 Tieto profiloinnista tai automaattisesta päätöksenteosta**

Ei käytössä.

#### **14 Oikeussuojakeinot**

Jos rekisteröity katsoo, että henkilötietojen käsittely ei ole lain mukaista, rekisteröity voi saattaa asian tietosuojavaltuutetun käsiteltäväksi.

#### **15 Lisätietoja**

Lisätietoja henkilötietojen käsittelystä ja tietosuojasta saa tapahtuman järjestäjältä ja STUKin tietosuojavastaavalta.